INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P2051 PCT	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung über d Recherchenberichts (F zutreffend, nachstehen	ie Übermittlung des internationalen ormblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit der Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelo	dedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/CH 03/00325	(Tag/Monat/Jahr) 22/05/2	003	28/06/2002
FERAG AG			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der Internationale ternationalen Büro übern	n Recherchenbehörde ei nittelt.	rstellt und wird dem Anmelder gemäß
		Blätter. esem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.
1. Grundlage des Berichts			
Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	mationale Recherche au gereicht wurde, sofern un	f der Grundlage der inter ter diesem Punkt nichts	mationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage e durchgeführt worden.	einer bei der Behörde ein	gereichten Übersetzung der internationalen
Hecherche auf der Grundlage des S	Sequenzprotokolis durcho	geführt worden, das	Aminosāuresequenz ist die internationale
in der internationalen Anme			•
zusammen mit der internation			gereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglic			
bei der Behörde nachträglic			
internationalen Anmeldung	im Anmeldezeitpunkt hin	ausgeht, wurde vorgeleg	
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erf	aßten Informationen den	n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht reche	erchierbar erwiesen (sie	ehe Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Fo	eld II).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung		
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut geneh	migt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festge	setzt:	
Hinsichtlich der Zusammenfassung			
wird der vom Anmelder eing wurde der Wortlaut nach Re Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine St	egel 38.2b) in der in Feld innerhalb eines Monats	III angegebenen Fassun	ng von der Behörde festgesetzt. Der osendung dieses internationalen
Folgende Abbildung der Zeichnungen i	st mit der Zusammenfas	sung zu veröffentlichen:	Abb. Nr
wie vom Anmelder vorgesch	nlagen		keine der Abb.
weil der Anmelder selbst ke		_	
weil diese Abbildung die Erf	indung besser kennzeich	inet.	

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B65B27/08 B65B12/06 B65B13/06 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B65B Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie* Betr. Anspruch Nr. EP 1 207 107 A (FERAG AG) X 1,2,4,6, 22. Mai 2002 (2002-05-22) 10,12 in der Anmeldung erwähnt Spalte 3, Zeile 45 -Spalte 6, Zeile 6; Abbildungen EP 0 905 025 A (SSB STRAPPING SYSTEME Α BINDLACH) 31. März 1999 (1999-03-31) Spalte 6, Zeile 27 -Spalte 7, Zeile 42; Abbildungen Α DE 42 30 730 A (LANG GEORG ; BUEHRLE 1 BERTHOLD (DE)) 17. März 1994 (1994-03-17) Spalte 6, Zeile 42 -Spalte 7, Zeile 59; Abbildungen Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *E* ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt) O' Veröffentlichung, die sich auf eine m\u00fcndliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Ma\u00dfnahmen bezieht
 P' Ver\u00f6fentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Priorit\u00e4tsdatum ver\u00f6fentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 13. August 2003 25/08/2003 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Jagusiak, A

INTERNATIONALER REIERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Int nales Aktenzeichen
PCT/CH 03/00325

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 1207107	A	22-05-2002	EP US	1207107 2002083689		22-05-2002 04-07-2002
EP 0905025	A	31-03-1999	EP DK ES	0905025 905025 2149535	T3	31-03-1999 16-10-2000 01-11-2000
DE 4230730	A	17-03-1994	DE CN WO KR	4230730 1085514 9406683 268775	A,B A1	17-03-1994 20-04-1994 31-03-1994 01-11-2000